

## PROBASE COLOR PRIMER PARA LATEX

### DESCRIPCION



**PROBASE COLOR PRIMER OPTIMIZADOR DE COLORES PARA LATEX** es un fondo acrílico especialmente desarrollado para maximizar la reproducción de colores intensos, vívidos o de bajo poder cubritivo, reduciendo la cantidad de manos de pintura de terminación y el tiempo de aplicación. Optimiza el poder cubritivo de la pintura de acabado, eliminando los contrastes de los colores de fondo. Para uso exclusivo con los productos de los Sistemas Tintométricos de Colores de Sherwin Williams.

### USOS

- Apto para interiores y exteriores.
  - Para superficies de mampostería, yeso, revoque, hormigón y ladrillo, etc.
- Entintar antes de usar, según fórmulas de los Sistemas Tintométricos de Colores de Sherwin Williams.

### MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe estar limpia y seca: libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, pintura en mal estado (suelta, ampollada, descascarada, etc.), óxido, etc.
  - Preparar y acondicionar la superficie según tipo y estado de la misma, de acuerdo a las instrucciones del producto PROBASE que se utilice para tal fin.
  - Si como pintura de terminación se selecciona un LATEX o un IMPERMEABILIZANTE, se deberá aplicar previamente al mismo, 1 o 2 manos de PROBASE COLOR PRIMER OPTIMIZADOR DE COLORES PARA LATEX entintado según corresponda en el sistema tintométrico.
  - De esa manera, se logrará un aspecto homogéneo de la superficie antes de aplicar la pintura de terminación. Dejar secar.
- Finalizar el trabajo con el producto y color seleccionado.

### CARACTERISTICAS

**Aplicación:** A pincel o rodillo. Si fuera necesario, diluir con un máximo de 10% de agua. Lavar los elementos de trabajo con agua.

**Secado:** 3 a 5 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Repintar a las 6 horas.

**Rendimiento:** De 8 a 10 m<sup>2</sup> por litro y por mano según la absorción de la superficie.

**Acabado:** Semi mate.

**Presentación:** 0.9, 3.6 y 18 litros.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Revolver muy bien el producto antes de usar.
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.
- Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos.
- Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua.
- Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

